Chapitre I : Objet et méthodes de la science économique

Introduction

Étymologiquement (Origine du mot): Le mot « économie » vient du grec « oikonomos » : oikos : Maison, et nomos : règles ou lois. Qui signifie « les lois de la maison » et désigne l'ensemble des règles de la gestion des activités domestiques.

De nos jours, l'économie désigne à la fois un domaine d'activités humaine et une science des comportements humains.

En tant que domaine d'activités, l'économie représente toutes les activités humaines qui portent sur des biens économiques: production, investissement, échange, consommation, etc.

1. L'économie en tant que science:

- 1.1. Définition: Deux principales conceptions:
- ✓ L'économie est une science de la richesse: « l'économie politique renseigne comment se forment et se consomment les richesses qui satisfont aux besoins des sociétés » J.B Say
- ✓ L'économie est une science de la rareté et des choix efficaces: « L'économie est la science qui étudie le comportement humain en tant que relation entre les fins et les moyens rares à usage alternatif », Lionel Robbins
- « L'économie est la théorie du choix », Douglass NORTH

Synthèse:

«L'économie est la science qui étudie comment les ressources rares sont employées pour la satisfaction des besoins des hommes vivant en société; elle s'intéresse, d'une part, aux opérations essentielles que soient la production, la distribution et la consommation des biens et, d'autre part, aux institutions et aux activités ayant pour objet de faciliter ces opérations ». E, Malinvaud

1.2. Objet de la science économique deux principaux types d'objets:

- ✓ les comportements économiques de l'homme: les choix individuels et collectifs en matière de consommation, d'investissement, de production, etc. pour en comprendre les motivations, les conséquences, etc.
- ✓ les phénomènes économiques: le marché, la croissance, le chômage, etc. pour en comprendre les mécanismes, les déterminants, etc.

2. Certaines notions de base

2.1. Notion de besoin :

Un besoin est une sensation de manque ou d'insatisfaction. On considère que les besoins de l'homme sont illimités, car ils sont variés, évolutifs, récurrents (répétitifs).

Plusieurs types de besoins:

- ✓ Besoin primaire (physiologiques ou de première nécessité): manger, boire, s'habiller, .../ Besoin secondaires (sociaux) : études, tourisme, sécurité,...
- ✓ **Besoins individuels** ressentis par un individu et satisfaits par des biens privés / **Besoins collectifs** ressentis par un groupe d'individus et satisfaits par des biens publics.
- ✓ Besoin Matériel/ Besoin immatériel

- 2.2. Notion de bien : un bien est toute source pouvant satisfaire un besoin. On distingue 2 types de biens:
 - ✓ Biens naturels (biens libres): Produits de la nature et non d'une activité humaine: l'eau, l'air, la lumière du soleil, ils sont théoriquement gratuit et disponibles en quantité illimitée.

- :Un bien
- ✓ Biens économiques économique està fois:
- > Utile (il a une valeur d'usage) : capable de satisfaire un besoin économique
- > Rare : disponible en quantité limitée
- Echangeable (il a une valeur d'échange): disponible dans le marché moyennant un prix.

Il existe plusieurs types de Biens économiques:

- ✓ Bien matériel (les machines, matière première)

 Bien immatériel : (services comme internet)
- ✓ Bien final (produit fini)

Bien intermédiaire (produit demi fini)

Bien primaire (matière première)

✓ Biens complémentaires : les biens qui se complètent (voiture/carburant).

Biens substituables: les biens qui se remplacent (transport par train/transport par voiture).

✓ Bien durable dont l'usage s'étale dans le long terme (logement)

Bien non-durable dont l'usage est limité à court terme (papier, stylos).

✓ Bien privé / Bien public (autoroute)

2.3. L'allocation optimale des ressource:

Puisque les ressources sont rares et les besoins sont illimités, l'allocation des ressources devient un problème: comment satisfaire le maximum de besoins avec le peu de ressources disponibles et ainsi éviter le gaspillage? Une *allocation* est *optimale* lorsqu'elle permet de tirer le maximum de satisfaction avec un minimum de coûts

3. Les méthodes de la science économique :

- 3.1. il existe deux types de raisonnement :
- ✓ L'induction: c'est aller *du particulier au général*: étudier un cas particulier pour en tirer une hypothèse, une loi, une idée générale. Ou, *Partir des faits* pour arriver à l'hypothèse: Observation, analyse, interprétation, généralisation.
- ✓ La déduction : c'est aller du général au particulier: déduire une idée particulière à partir d'une idée générale, une hypothèse, une loi préexistante. Ou, confronter une idée établie aux faits de la réalité. 14

3.2. Approches: il existe 3 approches

- ✓ Approche microéconomique : c'est s'intéresser aux comportements individuels des agents (producteur et consommateur) ou des phénomènes économiques. l'unité d'analyse est donc *l'individu*.
- ✓ Approche macroéconomique: c'est s'intéresser aux comportements collectifs des agents ou des phénomènes économiques. l'unité d'analyse est donc *l'économie nationale*
- ✓ Approche mésoéconomique: niveau intermédiaire entre la micro et la macro: c'est s'intéresser aux comportements d'un groupe particulier d'agents. L'unité d'analyse est un secteur d'activité (industrie, commerce, etc.)

- 3.3. Analyses: Il existe 2 types:
- ✓ Analyse positive : elle consiste à expliquer et comprendre la réalité. Elles se pose la question du pourquoi les choses sont ce qu'elles sont.
- ✓ Analyse normative : elles consiste à *faire des*propositions en prenant des jugements de valeur sur

 ce qui est bien de ce qui est mal. On pose la

 question de comment les choses devraient être.

3.4. Principale spécialités de l'économie

- ✓ Économie du développement,
- ✓ Économie des organisations,
- ✓ Économie internationale,
- ✓ Économie industrielle,